

Los recientes accidentes de los petroleros "Haven" y "Moby Prince", que arrojaron más de 30 mil toneladas de petróleo crudo a las aguas del Mar Mediterráneo y dieron lugar a una catástrofe ecológica en las costas de Italia, actualizaron la polémica sobre la seguridad de los superpetroleros, puesta en tela de juicio por los ambientalistas desde el hundimiento del "Exxon Valdez" en Alaska. El Río de la Plata ya tuvo, aunque pequeños, sus propios derrames.

WED!

DERRAMES DE PETROLEO I JUNIO SOBRE EL AGUA

Año 1 — Nº 30 — Domingo 12 de mayo de 1991

MANAGERO AGRO ON STREET ON

Por Stella Maris Pusino

"Uno podría pensar que el proyecto se termina cuando el libro que esperábamos ya está escrito. Como los hijos. Pero con él, en realidad, la cuestión recién empieza. Es algo similar a lo que ocurre cuando nace el bebé. La familia festeja feliz su nacimiento pero todavia no sabe qué rumbo tomará con los años. Esto es igual. El libro necesitará, como las personas, enriquecerse con los otros, las ideas, las experiencias y las sugerencias de sus lectores."

Roberto Gilzlack es el secretario de Eco Agro, la entidad responsable de la vida de este primer libro sobre Agricultura orgánica, que condensa experiencias prácticas de cultivo ecológico en la Argentina.

Eco Agro es una asociación civil sin fines de lucro, formada por personas de las más di-

da por personas de las más diversas profesiones y ocupaciones, para el cultivo orgánico y la agroecología. Comenzaron a reunirse para intercambiar experiencias entre ellos, y con otras personas, que se acercaban atraidas por una especie de afinidad por estar juntos y por la mania de cultivar en pequeña o gran escala sus alimentos, sin artificios nocivos. "Creamos algo parecido a una familia ampliada —continua Gilzlack— con todos los conflictos que eso significa. Pero, al mismo tiempo, el grupo nos daba la identidad y la pertenencia indispensables para seguir creciendo."

Como crecer era el sentido, no tuvieron más remedio que seguir. "Eran más cómodas las reuniones informales del comienzo, pero tuvimos que responsabilizarnos más. Nos animamos; dimos cursos de huerta orgánica, de poda de frutales, de fabricación de pan y de queso, de forestación. Invitamos a especialistas de diversos temas para aprender y difundir lo que sabemos. Muchos productores descubrieron una vez aquí la posibilidad de no utilizar agroquimicos, de no contaminar la tierra y los productos." Para ellos, ésta es la diferencia entre crecer y enpardar.

agroquimos, con contamina ta terto, tos productos. Fa arctivos, estacs la diferencia entre crecer y engordar.

La coordinación para la edición del libro estuvo a cargo de Pipo Lernoud, periodista, miembro de Eco Agro — surgido a partir de la disolución de Cenecos— desde sus comienzos, hace unos seis años. "Muchos de los integrantes optaron por comenzar a realizar sus propias experiencias en el interior del país. Cada uno de ellos —ingenieros agrónomos, productores, médicos, veterinarios— tiene las manos marcadas por el trabajo. La reunión de la experiencia de toda esa gente armó este rompecabezas que es el libro. Y es válido porque no es que sean técnicos que han estudiado la materia, o que ha traducido un artículo del extranjero, son productores que han salido al campo a probarse a si mismos frente a las contigencias cotidianas, a las heladas, las sequias, los pulgones, las hormigas, sin apoyo estatal ni subsidios, haciendo y discutiendo dentro del grupo las actitudes a tomar. Todo lo que está escrito en el libro fue probado en la Argentina, con su clima, su calendario de siembra, con los problemas económicos y crediticios que todos conocemos, con los vaívenes del dólar y los precios de las ma-

Las páginas de Agricultura orgánica fueron escritas en distintas épocas, a lo largo de los últimos años, por Guillermo y Claudia Schnitman, Hernán Salas, Jorgé Molina, Pipo Lernoud, Gaby Uraga, Carlos Vicente, Roberto Gilzlak, Ana Casares, Guillermo Fortunaty, Laura Montenegro y Carlos Dreschery, y conforma una especie de manual introductorio que resume y contempla, en principio, el suelo como un organismo viviente, la no utilización de agroquímicos para su fertilización y abono, el manejo ecológico de plagas y enfermedades, los primeros pasos de la huerta, las particularidades de los cultivos, la preparación de los alimentos y la utilización de plantas medicinales. "El manual está pensado —agrega Pipo Lernoud— para que sirva a quien no sabe nada y pueda, con él bajo el brazo y un par de herramientas, animarse a trabajar la tierra." Incluye, además, una propuesta de normas para la producción de la agricultura orgánica, elaborada en conjunto con APROBA (Agroproductores Orgánicos de la Provincia de Buenos Aires) que diferencia los productos y los materiales permitidos de los restringidos y prohibidos en el manejo ecológico de la tierra.

"Es la forma en que nosotros aplicamos la materia gris —poca o mucha

"Es la forma en que nosotros aplicamos la materia gris —poca o mucha que tengamos— a la materia orgánica para ayudar, cuidar y devolver a la naturaleza su máxima capacidad, la riqueza genuina de producir."



NEGRAS COSTAS DELPLATA

o es necesario trasladarse hasta Alaska o al Mar Mediterráneo para comprobar los desarrosos efectos que generan los derrames marinos de combustible. Pequeños en dimensión pero preocupantes por sus consecuencias ambientales, dos casos recientes acercan el problema hasta las propias costas porteñas. El pasado 17 de abril el buque "Columbus" de bandera de Bahamas, rozó la escollera del canal interno del puerto de Dock Sud originando un derrame de Fuel-Oil de 200 toneladas. Pero el impacto ambiental aún se está evaluando. La mancha negra, de unos cien metros de largo, fue aislada por la Prefectura Naval mediante el recurso de las barreras de contención flotantes. Dos dias antes las autoridades de la Prefectura debieron atender una emergencia similar en el Rio de la Plata, a la altura de Ensenada, donde un buque de bandera brasileña ""Cuenca" derramó dos mil litros de benceno por defectos producidos durante la maniobra de carga frente a la destilería de YPF. Fue el viento el que favoreció a los habitantes de la zona costera ya que se llevó la nube de benceno —un combustible sumamente volátil y peligroso— en sentido contrario evitando males mayores.





de Madrid

no dificilmente olvidarán a
los pescadores recogiendo en sus redes restos de crudo y gaviotas ennegrecidas. La imagen no se borrará
fácilmente de la retina de los habitantes de esa pequeña localidad turrística italiana, situada a unos 20 kilómetros de Génova. El pasado 13 de
abril, muchos de los ancianos del lugar creyeron oír las trompetas del
Apocalipsis en el zumbido de los rotores de los helicópteros que sobrevolaban el mar en torno de una gigantesca mancha de petróleo. Muchos
pensaron que era el final. Y que el
Mediterráneo, un legado histórico,
además de un mar, se enfrentaba a

una muerte tan anunciada como provocada.

En menos de 24 horas, dos graves accidentes marítimos arrojaron a las costas italianas más de 18.000 toneladas de petróleo. Primero fue el del "Moby Prince", ocurrido el dia 10 en las cercanias de la costa de Livorno, que provocó la muerte de 141 personas. El choque entre este buque y el "Agip Abruzzo" prendió fuego a 12.000 toneladas de petróleo contenidas en este último. Otras 3000 toneladas fueron a parar al

mar,
Horas después, el "Haven", un
petrolero de fabricación española,
bandera chipriota y crudo irani,
explotó no lejos de las costas ligures.
Esta vez, el petrolero había vertido
una cantidad de crudo (unas 15.000
toneladas) suficiente para convertir
en charcas inmundas las playas de la
Riviera italiana y la cercana Costa
Azul francesa.

Un drama que se desdibuja cuando se recuerda que, accidentes aparte, en el Mediterráneo se vierten no menos de 650.000 toneladas de crudo anuales en la sencilla operación de limpieza de las bodegas de los petroleros. "El sistema es lastrar con agua la bodega una vez que se extrae el petróleo. Después, esa agua hay que echarla fuera antes de realizar una nueva carga. Y lo que normalmente se hace es echarla al mar. Se tiene constancia de que a la altura de Libia hay una zona donde suelen deshacerse de ella los petroleros", dice Juanjo Damborenea, químico y miembro de la organización ecologista Aedenat.

Miles de toneladas de basura que vienen a sumarse a la abrumadora cifra de vertidos que acoge, para su desgracia, cada año este mar de sólo dos millones de kilómetros cuadrados de superfície. Unas 350.000 toneladas de fósforo, 150.000 de aceites minerales, 60.000 de detergentes, un millón de toneladas de materias nitrogenadas, 150 de mercurio y montañas de pesticidas. Es el precio de bañar las costas de un territorio de gran densidad demográfica (más de 130 millones de personas residen en el área mediterránea, en los 17 países ribereños, a los que hay que sumar 100 millones de turistas

Por Stella Maris Pusino

'Uno podria pensar que el pro ecto se termina cuando el libro que esperábamos ya está escrito. Como los hijos. Pero con él. en realidad. la cuestión cién empieza. Es algo sim lar a lo que ocurre cuando nace el bebé. La familia festeia feliz su nacimiento pero toda via no sabe qué rumbo tomará con los años. Esto es igual. E libro necesitará como las perotros, las ideas, las experien cias y las sugerencias de sus

Roberto Gilzlack es el ecretario de Eco Agro, la entidad responsable de la vida de este primer libro sobre Agri lensa experiencias prácticas de cultivo ecológico en la Ar-

Eco Agro es una asociación civil sin fines de lucro, formada por personas de las más di-

versas profesiones y ocupaciones, para el cultivo orgánico y la agroecología. Comenzaron a reunirse para intercambiar experiencias entre ellos, y con otras personas, que se acercaban atraidas por una especie de afinidad por estar juntos y por la mania de cultivar en pequeña o gran escala sus alimentos sin artificios nocivos. "Creamos algo parecido a una familia ampliada
—continúa Gilzlack— con todos los conflictos que eso significa. Pero, al mismo tiempo, el grupo nos daba la identidad y la pertenencia indispe

Como crecer era el sentido, no tuvieron más remedio que seguir. "Eran más cómodas las reuniones informales del comienzo, pero tuvimos que res-ponsabilizarnos más. Nos animamos; dimos cursos de huerta orgánica, de poda de frutales, de fabricación de pan y de queso, de forestación. Invitamos a especialistas de diversos temas para aprender y difundir lo que sabemos Muchos productores descubrieron una vez aquí la posibilidad de no utilizar agroquímicos, de no contaminar la tierra y los productos." Para ellos, ésta es la diferencia entre crecer y engordar. La coordinación para la edición del libro estuvo a cargo de Pipo Lernoud,

periodista, miembro de Eco Agro —surgido a partir de la disolución de Ce-necos— desde sus comienzos, hace unos seis años. "Muchos de los integrantes optaron por comenzar a realizar sus propias experiencias en el interior del pais. Cada uno de ellos —ingenieros agrónomos, productores, médicos, ve-terinarios— tiene las manos marcadas por el trabajo. La reunión de la experiencia de toda esa gente armó este rompecabezas que es el libro. Y es válido porque no es que sean técnicos que han estudiado la materia, o que ha traducido un artículo del extranjero, son produc-tores que han salido al campo a probarse a si mismos frente a las contigencias cotidianas, a las heladas, las sequias, los pulgones, las hormigas, sin apoyo estatal ni subsidios, haciendo y discutiendo dentro del grupo las actitudes a tomar. Todo lo que está escrito en el libro fue probado en la Argentina, con su clima, su calendario de siembra, con los problemas económicos y credit cios que todos conocemos, con los vaivenes del dólar y los precios de las ma-

Las páginas de Agricultura orgánica fueron escritas en distintas épocas, a lo largo de los últimos años, por Guillermo y Claudia Schnitman, Hernán Salas, Jorge Molina, Pipo Lernoud, Gaby Uraga, Carlos Vicente, Roberto Gilzlak, Ana Casares, Guillermo Fortunaty, Laura Montenes Carlos Dreschery, y conforma una especie de manual introductorio que resume y contempla, en principio, el suelo como un organismo viviente, la no utilización de agroquímicos para su fertilización y abono, el manejo ecológico de plagas y enfermedades, los primeros pasos de la huerta, las particularidades de los cultivos, la preparación de los alimentos y la utilización de plantas medicinales. "El manual está pensado —agrega Pipo Lernoud— para que sirva a quien no sabe nada y pueda, con él bajo el brazo y un par de herra-mientas, animarse a trabajar la tierra." Incluye, además, una propuesta de normas para la producción de la agricultura orgánica, elaborada en conjunto con APROBA (Agroproductores Orgánicos de la Provincia de Buenos Aires) que diferencia los productos y los materiales permitidos de los restringidos y prohibidos en el manejo ecológico de la tierra.

"Es la forma en que nosotros aplicamos la materia gris -poca o mucha que tengamos— a la materia orgánica para ayudar, cuidar y devolver a la naturaleza su máxima capacidad, la riqueza genuina de producir



Mar Mediterráneo para comprobar los de-sastrosos efectos que generan los derrames marinos de combustible. Pequeños en dimensión pero preocupantes por sus consecuencias ambientales, dos casos recientes acercan el problema hasta las propias costas porteñas. El pasado 17 de abril el buque "Columbus" de bandera de Bahamas, rozó la escollera del canal interno del puerto de Dock Sud originando un derrame de Fuel-Oil de 200 tone ladas. Pero el impacto ambiental aún se está evaluando. La mancha negra, de unos cien metros de largo, fue aislada por la Prefectura Naval mediante el recurso de las barreras de contención flotantes. Dos días antes las autoridades de la Prefectura de bieron atender una emergencia similar en el Río de la Plata, a la altura de Ensenada, donde un buque de bandera brasileña — "Cuenca" — derramó dos mil litros de benceno por defectos producidos durante la maniobra de carga frente a la destilería de VPF. Fue el viento el que favoreció a los habitantes de la zona costera ya que se llevó la nube de benceno -un combustible sumamente volátil y peligroso— en sentido contrario evitando males mayores.



es necesario trasladarse hasta Alaska o al

anuales), en el que se registra también, en el caso de los litorales de Francia, Italia y España, un alto de sarrollo industrial y agricola.

os habitai

es de Arei

no dificilmen

te olvidarán

de Madrid

s restos de crudo y gaviotas e

grecidas. La imagen no se borrar

Horas después, el "Haven", un

el petróleo. Después, esa agua ha

que echarla fuera antes de realiza

una nueva carga. Y lo que normal

mente se hace es echarla al mar. S

tiene constancia de que a la altura d

Libia hay una zona donde sue

deshacerse de ella los petroleros

dice Juanjo Damborenea, quimico

miembro de la organización ecolo

gista Aedenat. Miles de toneladas de basura que

vienen a sumarse a la abrumadore

cifra de vertidos que acoge, para s

desgracia, cada año este mar de sólo

dos millones de kilómetros cuadra

dos de superficie. Unas 350,000 to

aceites minerales, 60,000 de deter

gentes, un millón de toneladas

materias nitrogenadas, 150 de me curio y montañas de pesticidas. Es el

precio de bañar las costas de un terri

torio de gran densidad demográfica (más de 130 millones de personas re-

siden en el área mediterránea, en los

17 países ribereños, a los que hay que

sumar 100 millones de turist

neladas de fósforo,

Ante tal acumulación de basura sus aguas, la alarma roja se ha en endido. Científicos, ecologistas hasta burócratas de Europa se preguntan angustiados: ¿Agoniza el Mediterráneo? Hay todavia tiempo de hacer algo por este Mare Nostrum que vio nacer y desarrollarse las culturas más importantes del mundo occidental, o habrá que entonar con nuevo énfasis el réquiem compuesto por Joan Manuel Serrat para este mar que encierra todo nuestro pasa-

"Creo que todavia estamos a tiempo. Lo malo es que las esperanzas de que esta situación de vertidos se detenga son muy escasas", opina Josep Maria Gili, biólogo marino del Instituto de Ciencias del Mar de Barcelona, que ha pasado 10 de sus 37 años estudiando la vida precaria de este pequeño gran mar.

"Lo peor de todo", explica Gili, 'es que las aguas del Mediterráneo se mueven muy poco. Las corrientes de salida del Atlántico a través de esos 15 kilómetros del estrecho de Gibraltar no tienen suficiente inte idad. La masa de agua del Mediterráneo es de 3.700.000 kilómetro cúbicos, y el movimiento permite paso tan sólo de unos 2000 kiló ros cúbicos al año hacia el Atlán tico. La cifra es pequeña si se tiene en cuenta que el simple fenómeno de evaporación del agua es de 3000 kilómetros cúbicos en el mismo periodo de tiempo. Esto quiere decir que buena parte de las moléculas conta-minantes no llegan al Atlántico. Ouedan sedimentadas en el fondo por el fenómeno de la biodeposición. Sólo algunos productos biodegradables o asimilables por lo peces pueden ser intercambiados on el océano Atlántico.

"Para Joan Domenec Ros, jefe de Ecología de la Universidad de Barcelona, el tema del petróleo es suma mente grave. Especialmente por el enorme riesgo que representa el ele-vado tráfico de petroleros. Según datos de la Organización de las Na-ciones Unidas para la Tutela de los Mares, por este mar herido de muer-te circulan anualmente 200 millones de toneladas de petróleo, lo que cons tituye el 20 por ciento del tráfico mundial, pese a que sus aguas supo nen menos del 1 por ciento de las ma

A mayor afluencia, mayor riesgo, como lo demuestra la cifra de acci-dentes. Entre 1977 y 1987, el Mediterráneo conoció 94 desastres petro-leros y en cuatro ocasiones el derrame de crudo superó las 10.000 tone ladas. Sólo en 1990 se registraron 13 siniestros. Y el profesor Ros insiste En España no estamos en situación de hacer frente a una cosa asi. Me pregunto qué hubiera pasado si un

accidente como el de Italia se produce en nuestras costas". No es que los italianos estén precisamente satisfechos de cómo han reaccionado an te la catástrofe sus autoridades. De hecho, ha sido esencial la colaboración de especialistas franceses y de la

omunidad Europea para aborda la recuperación por absorción del petróleo que ha quedado en la panza del barco chipriota. Italia ni siquiera tenia gobierno en el momento del hundimiento del "Haven". Los ecologistas de la organización internacional Greenpeace y la francesa Ro bin des Bois, presentes en las costas ligures, ponian el grito en el cielo an-te lo que llamaban "desbarajuste absoluto" de las tareas de lucha contra la que podía ser la mayor marea negra en la historia mediterránea. La prensa alemana, con el Bild

¿"Donde puede todavia bañarse uno en el Mediterráneo?". Nadie puede negar que están so-nando todas las alarmas. El propio ministro italiano de Medio Ambiene, Giorgio Ruffolo, lo ha reconocido al señalar: "Las cosas no pueden seguir asi. Hay que valorar seriamente el impacto ambiental de las terminales petroleras y de los buques que las alimentan. No sólo en el caso

italiano, sino en todo el Mediterrá

TUVO

Los ecologistas presentes en las costas ligures subrayaban el hecho de que el "Haven", de 18 años de antiguedad, era el "hermano gemelo" del "Amoco Cadiz", el petrole ro que en 1978 provocó una terrible marea negra en las costas de Bretaña. Greenpeace y Robin de Bois dudaban de la seguridad de los petroleros fabricados en la primera mitad de los años setenta en los astilleros de Zeitung a la cabeza, se preguntaba: Cádiz. Ni el "Haven" ni el "Amoco Cádiz" (como, por lo demás, la mayoría de los buques de este tipo hoy en circulación) estaban dotados del sistema de doble casco, que comen-zará muy pronto a ser obligatorio en las aguas de Estados Unidos.

En descarga del trabajo de los astilleros gaditanos, pudo saberse que el "Haven" había sido alcanzado dos veces durante la primera guerra del

Golfo, la que enfrentó a Irán e Irak "El 'Haven' era una bomba navegante", afirmaron técnicos norte americanos tras consultar los registros del Institute of London Underwriters. Tras ser tocado seriamente dos veces en aguas del Gol-

I derrame petrolero de la compañía Exxon

aves, revela un informe secreto publicado reciente-

Los normenores del accidente ocurrido hace dos

años en el canal del Principe William, cuando el bu-

que "Exxon Valdez" encalló y arrojó 40 mil millo-

nes de litros del crudo, fueron conocidos en toda su magnitud al presentarse un informe de 15 páginas

inte una corte distrital estadounidense en Anchora-

Según el resumen, el petróleo derramado pudo ha-

ber matado a la mitad de la fauna marina del lugar y como consecuencia todavía están pereciendo animale

El desastre originó que algunas colonias de aves p

dieran más del 70 por ciento de su población, con la onsiguiente reducción de la reproducción.

La Exxon, que se declaró culpable de cuatro car-

gos criminales, llegó a un arreglo con el gobierno pa-

ra pagar mil millones de dólares en el plazo de 10

Esta cifra reembolsaria al estado y al gobierno fe-

deral por sus gastos en la limpieza, pérdida de recur-

sos naturales y los estudios científicos y económicos. Pero la cifra fue rechazada por el gobierno de Alaska

que la consideró "irrisoria" frente a la dimensión de

en Alaska causó mayores daños ecológico

de lo conocido hasta ahora y provocó la

muerte de numerosas especies marinas y

tilleros de Singapur. "Hemos comprendido que vivimos en una situación de permanente riesgo, expuestos a mutaciones de nuestras condiciones de vida explicaba Adriano Sansa, ecologista

En medio de tan negros presagios pasó inadvertida la única noticia que hubiera emocionado a Colón y los vieios navegantes genoveses: Petros Grigorakakis, el capitán griego del 'Haven', de 47 años de edad, A las 12.35 del 11 de abril lanzó por radio un mensaje: "SOS. Ha habido una explosión a bordo. Hay heridos y quizá muertos y un grave incendio". Acto seguido dio su últi-ma órden: "Todos al agua". Cuando sus marinos (filipinos, indios y griegos) le imploraron que se uniera a ellos, Grigorakakis los ignoró. Pre-firió hundirse con su buque. En un Mediterráneo que va es un basurero

Ecologia del Concejo Deliberante de esa ciudad, colaborando para la concreción de un hecho que en su momento, a fines de noviembre de 1989, no se dio a conocer: la declaración del partido de Berazategui como "municipio no Ahora trasladada a las sierras

cordobesas, Puertas Abiertas promueve entre otras actividades la fo habia sido reparado en unos ascreación de una biblioteca itinerante con orientación ecológica que visite las escuelas rurales de la zona, disponible a padres, docentes La idea es establecer lazos entre

todas las instituciones. Las posibles donaciones pueden ser en Elsa Ortalda, en Alvear 542 (5172) La Falda. Córdoba, o co telefónicamente al 0548-23214.

ORGANISMOS

Como muchos otros organismos

establecidos en forma espontánea,

Puertas Abiertas surgió a partir de la audiencia participativa de un

programa radial, preocupado por difundir en la provincia de Buenos

Después de una labor que se

activamente en la comisión de

inició en 1988, la entidad participó

Aires, más exactamente en

ambiental v sus soluciones

Berazategui, la problemática

CHICOS

Cada cual con

Empezó el año pasado en los barrios de Pompeya y Palermo. Fl Club de Vida que auspicia la Fundación Maniliba e inscribió entonces a sus nrimeros 1200 sociode 5 a 12 años de edad. Ahora, después de una fiesta infantil organizada junto a la Fundación Conciencia en el barrio de Belgrano se anotaron a la iniciativa otros 1200 pibes ecologistas que entre otros compromisos y actividades participativas tienen a su cargo cada uno una plantita, como símbolo de su defensa del medio

SUPERPETROLEROS

os medios de navegación en los petroleros han mejorado con las computadoras y los satélites geoestacionarios, que les permiten conocer constantemente su posición con precisión de pocos metros. "Los petroleros españoles 'Arteaga' y 'Butrón' llevan sistemas de radares de visión en pantalla diurna", explica Enrique Peña. "Los ordena-dores calculan la trayectoria, la velocidad, el rumbo, la distancia, la localización y el riesgo de colisión con otros buques, con un alcance de los radares de media milla (900 metros) hasta 48 millas (89 kilómetros)'

A pesar de estos medios, los accidentes más comunes de los petroleros son, por orden de importancia: embarrancamiento, colisión con otros buques, choques contra instalaciones fijas, fallos de estructuras, vías de agua y explo-sión e incendio, según Eduardo Cruz Iturzaeta, de la Dirección General de la Marina Mercante española. Para prevenir los dos primeros casos, se debate en todo el mundo la conveniencia de obligar a construir los petroleros con doble casco y doble fondo, algo así como un barco dentro de otro separados por una cámara de unos dos metros.

La ventaja de la doble estructura destaca en casos de impactos moderados

Sin embargo, quienes discuten su utilidad indican, por una parte, la mayor dificultad de intervenir en un casco doble dañado y, sobre todo, el riesgo que puede suponer la acumulación de gases inflamables en la cámara intermedia.

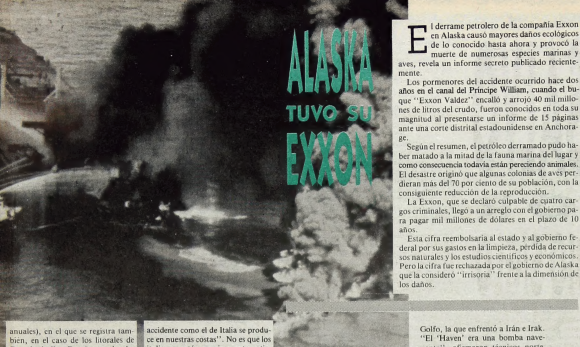
"El doble casco puede ser un peligro, porque las grietas en el casco inte-rior, que siempre se producen, no se detectarian", explica el ingeniero naval José Maria López Tejero, "El acceso a la cámara entre los dos cascos es incómodo y en los barcos de compañías poco serias que no realicen las inspec-ciones debidas ese compartimento seria como una bomba", dice. En caso de fuerte collisión esa estructura no seria de gran ayuda, según López, que es más partidario del doble fondo, "que puede ser útil en caso de embarrancada del buque o en el paso de canales".

El doble casco de un buque reduce su capacidad de transporte en un 10 por ciento y aumenta su coste de construcción en un 25 por ciento, y un moderno petrolero de tamaño medio como el "Arteaga" o el "Butrón" cuesta 64 millones de dólares

De cualquier modo, en Estados Unidos se ha aprobado una normativa por la cual sólo se permitirá operar en sus aguas a petroleros con doble casco. Se-gún un estudio de las autoridades costeras estadounidenses, el 50 por ciento de la contaminación marina por crudo se debe a colisiones, y esos vertidos podrían reducirse en un 40 por ciento con el doble casco y doble fondo de los

En Europa no se ha adoptado aún ninguna medida similar, aunque en al-gunos puertos del norte se incentiva esta medida exonerando de la tasa ecoló-gica, que los petroleros tienen que pagar en cada operación de carga o descarga, a los barcos con doble casco.

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1



bién, en el caso de los litorales de Francia, Italia y España, un alto desarrollo industrial y agricola

Ante tal acumulación de basura en sus aguas, la alarma roja se ha en-cendido. Científicos, ecologistas y hasta burócratas de Europa se preguntan angustiados: ¿Agoniza el Mediterráneo? Hay todavía tiempo de hacer algo por este Mare Nostrum que vio nacer y desarrollarse las culturas más importantes del mundo occidental, o habrá que entonar con nuevo énfasis el réquiem compuesto por Joan Manuel Serrat para este mar que encierra todo nuestro pasa-

"Creo que todavía estamos a tiempo. Lo malo es que las esperan-zas de que esta situación de vertidos se detenga son muy escasas", opina Josep Maria Gili, biólogo marino del Instituto de Ciencias del Mar de Barcelona, que ha pasado 10 de sus 37 años estudiando la vida precaria de este pequeño gran mar.

"Lo peor de todo", explica Gili, "es que las aguas del Mediterráneo se mueven muy poco. Las corrientes de salida del Atlántico a través de esos 15 kilómetros del estrecho de Gibraltar no tienen suficiente inten-sidad. La masa de agua del Medi-terráneo es de 3.700.000 kilómetros cúbicos, y el movimiento permite el paso tan sólo de unos 2000 kilómetros cúbicos al año hacia el Atlántico. La cifra es pequeña si se tiene er cuenta que el simple fenómeno de evaporación del agua es de 3000 kiló-metros cúbicos en el mismo período de tiempo. Esto quiere decir que buena parte de las moléculas contaminantes no llegan al Atlántico. Quedan sedimentadas en el fondo por el fenómeno de la biodeposición. Sólo algunos productos biodegradables o asimilables por los peces pueden ser intercambiados con el océano Atlántico."

"Para Joan Domenec Ros, jefe de Ecología de la Universidad de Barcelona, el tema del petróleo es suma mente grave. Especialmente por e enorme riesgo que representa el ele-vado tráfico de petroleros. Según datos de la Organización de las Naciones Unidas para la Tutela de los Mares, por este mar herido de muerte circulan anualmente 200 millones de toneladas de petróleo, lo que cons tituye el 20 por ciento del tráfico mundial, pese a que sus aguas supo-nen menos del 1 por ciento de las ma-

A mayor afluencia, mayor riesgo, como lo demuestra la cifra de acci-dentes. Entre 1977 y 1987, el Medi-terráneo conoció 94 desastres petro-leros y en cuatro ocasiones el derrame de crudo superó las 10.000 tone-ladas. Sólo en 1990 se registraron 13 siniestros. Y el profesor Ros insiste: "En España no estamos en situación de hacer frente a una cosa así. Me pregunto qué hubiera pasado si un

italianos estén precisamente satis-fechos de cómo han reaccionado an-te la catástrofe sus autoridades. De hecho, ha sido esencial la colabora-ción de especialistas franceses y de la Comunidad Europea para abordar la recuperación por absorción del petróleo que ha quedado en la panza del barco chipriota. Italia ni siquiera tenía gobierno en el momento del hundimiento del "Haven". Los ecologistas de la organización interna-cional Greenpeace y la francesa Robin des Bois, presentes en las costas ligures, ponían el grito en el cielo ante lo que llamaban "desbarajuste ab-soluto" de las tareas de lucha contra la que podía ser la mayor marea negra en la historia mediterránea. La prensa alemana, con el Bild Zeitung a la cabeza, se preguntaba: ¿"Donde puede todavia bañarse uno en el Mediterráneo?".

Nadie puede negar que están so-nando todas las alarmas. El propio ministro italiano de Medio Ambiente, Giorgio Ruffolo, lo ha reconoci-do al señalar: "Las cosas no pueden seguir así. Hay que valorar se-riamente el impacto ambiental de las terminales petroleras y de los buques que las alimentan. No sólo en el caso italiano, sino en todo el Mediterrá-

neo". Los ecologistas presentes en las costas ligures subrayaban el hecho de que el "Haven", de 18 años de antigüedad, era el "hermano gemelo" del "Amoco Cadiz", el petrole-ro que en 1978 provocó una terrible marea negra en las costas de Breta-ña. Greenpeace y Robin de Bois du-daban de la seguridad de los petroleros fabricados en la primera mitad de los años setenta en los astilleros de Cádiz. Ni el "Haven" ni el "Amoco Cádiz" (como, por lo demás, la mavoria de los buques de este tipo hoy yona de los buques de este tipo noy en circulación) estaban dotados del sistema de doble casco, que comen-zará muy pronto a ser obligatorio en las aguas de Estados Unidos.

En descarga del trabajo de los astilleros gaditanos, pudo saberse que el "Haven" había sido alcanzado dos veces durante la primera guerra del

Golfo, la que enfrentó a Irán e Irak. "El 'Haven' era una bomba navegante', afirmaron técnicos norteamericanos tras consultar los registros del Institute of London Un-derwriters. Tras ser tocado se-riamente dos veces en aguas del Golfo había sido reparado en unos as-tilleros de Singapur.

I derrame petrolero de la compañía Exxon en Alaska causó mayores daños ecológicos de lo conocido hasta ahora y provocó la

'Hemos comprendido que vivimos en una situación de permanente riesgo, expuestos a mutaciones de nuestras condiciones de vida", explicaba Adriano Sansa, ecologista genovés.

En medio de tan negros presagios pasó inadvertida la única noticia que hubiera emocionado a Colón y los viejos navegantes genoveses: Petros Grigorakakis, el capitán griego del "Haven", de 47 años de edad, rechazó salvarse con su tripulación. A las 12.35 del 11 de abril lanzó por radio un mensaje: "SOS. Ha habido una explosión a bordo. Hay heridos una explosion a bordo. Hay nericos y quizá muertos y un grave incendio''. Acto seguido dio su última órden: "Todos al agua". Cuando sus marinos (filipinos, indios y ciscos) le implementa que a universa de la contractica de la co griegos) le imploraron que se uniera a ellos, Grigorakakis los ignoró. Pre-firió hundirse con su buque. En un Mediterráneo que ya es un basurero.

ORGANISMOS

Con las puertas abiertas

Como muchos otros organismos establecidos en forma espontánea, Puertas Abiertas surgió a partir de la audiencia participativa de un programa radial, preocupado por difundir en la provincia de Buenos Aires, más exactamente en Berazategui, la problemática

ambiental y sus soluciones alternativas. Después de una labor que se inició en 1988, la entidad participó activamente en la comisión de Ecologia del Concejo Deliberante de esa ciudad, colaborando para la concreción de un hecho que en su momento, a fines de noviembre de 1989 no se dio a conocer: la declaración del partido de Berazategui como "municipio no

Ahora trasladada a las sierras cordobesas, Puertas Abiertas promueve entre otras actividades la creación de una biblioteca itinerante con orientación ecológica que visite las escuelas rurales de la zona, disponible a padres, docentes y alumnos.

La idea es establecer lazos entre todas las instituciones. Las posibles donaciones pueden ser enviadas a Elsa Ortalda, en Alvear 542 (5172). La Falda. Córdoba, o consultada telefónicamente al 0548-23214.

CHICOS

Cada cual con su plantita

Empezó el año pasado en los barrios de Pompeya y Palermo, El Club de Vida que auspicia la Fundación Maniliba e inscribió entonces a sus primeros 1200 socios de 5 a 12 años de edad. Ahora, después de una fiesta infantil organizada junto a la Fundación Conciencia en el barrio de Belgrano se anotaron a la iniciativa otros 1200 pibes ecologistas que entre otros compromisos y actividades participativas tienen a su cargo cada uno una plantita, como símbolo de su defensa del medio

SUPERPETROLEROS ELTRUCO

os medios de navegación en los petroleros han mejorado con las computadoras y los satélites geoestacionarios, que les permiten conocer constantemente su posición con precisión de pocos metros, "Los petroleros españoles 'Arteaga' y 'Butrón' llevan sistemas de radares de visión en pantalla diurna", explica Enrique Peña. "Los ordenadores calculan la trayectoría, la velocidad, el rumbo, la distancia, la localización y el riesgo de colisión con otros buques, con un alcance de los radares de media milla (900 metros) hasta 48 millas (89 kilómetros)

A pesar de estos medios, los accidentes más comunes de los petroleros son, por orden de importancia: embarrancamiento, colisión con otros buques, choques contra instalaciones fijas, fallos de estructuras, vías de agua y explo-sión e incendio, según Eduardo Cruz Iturzaeta, de la Dirección General de la son e incendio, segun Eduardo Cruz Iturzaeta, de la Difección General de la Marina Mercante española. Para prevenir los dos primeros casos, se debate en todo el mundo la conveniencia de obligar a construir los petroleros con doble casco y doble fondo, algo así como un barco dentro de otro separados por una cámara de unos dos metros.

La ventaja de la doble estructura destaca en casos de impactos moderados.

La ventaja de la doble estructura destaca en casos de impactos moderados. Sin embargo, quienes discuten su utilidad indican, por una parte, la mayor dificultad de intervenir en un casco doble dañado y, sobre todo, el riesgo que puede suponer la acumulación de gases inflamables en la cámara intermedia. "El doble casco puede ser un peligro, porque las grietas en el casco interior, que siempre se producen, no se detectarian", explica el ingeniero naval José Maria López Tejero. "El acceso a la cámara entre los dos cascos es incómodo y en los barcos de compañías poco serias que no realicen las inspecciones debidas ese compartimento seria como una bomba", dice. En caso de fuerte colisión esa estructura no seria de gran ayuda según López, que es fuerte colisión esa estructura no seria de gran ayuda, según López, que es más partidario del doble fondo, "que puede ser útil en caso de embarrancada del buque o en el paso de canales".

El doble casco de un buque reduce su capacidad de transporte en un 10 por ciento y aumenta su coste de construcción en un 25 por ciento, y un moderno petrolero de tamaño medio como el "Arteaga" o el "Butrón" cuesta 64 millones de dólares.

De cualquier modo, en Estados Unidos se ha aprobado una normativa por la cual sólo se permitirá operar en sus aguas a petroleros con doble casco. Según un estudio de las autoridades costeras estadounidenses, el 50 por ciento de la contaminación marina por crudo se debe a colisiones, y esos vertidos podrían reducirse en un 40 por ciento con el doble casco y doble fondo de los

En Europa no se ha adoptado aún ninguna medida similar, aunque en algunos puertos del norte se incentiva esta medida exonerando de la tasa ecoló-gica, que los petroleros tienen que pagar en cada operación de carga o descarga, a los barcos con doble casco.

6000

on la oposición del Reino Unido y Estados Unidos, y el consenso de la mayoría de los restantes países miembros del Tratado Antártico, la XII Reunión Consultiva del organismo —desarrollada en Madrid, España, la última semana de abril— aprobó la propuesta de una prohibición por cincuenta años de las explotaciones mineras en el continente blan-co, uno de los puntos de mayor polémica en los últimos años. Si bien el acuerdo consensual deberá ser refrendado por los respecti-vos gobiernos y convalidado en una nueva reunión prevista para el mes de junio, signifireunion prevista para e mies cu jumo, signina ca un triunfo de las organizaciones ecologis-tas que, junto a varios gobiernos como Fran-cia, Australia, Italia y Belgica, impulsaban la restricción como forma de preservar el últi-mo rincón del planeta con su ecosistema in-

Hasta ahora la actividad humana en la Antártida está limitada a las labores de investigación científica y, para disgusto de los ambientalistas, a una incipiente actividad turistica. La firma del Tratado Antártico por parte de 12 países el 1º de diciembre de 1959 impidió el establecimiento de bases militares, de armamentos nucleares o conven-cionales y la convirtió en una especie de inmenso laboratorio de ensayos ambientales.

A partir de la aparición de algunas investiga-ciones que indicarían la presencia de una gran variedad de minerales y, según los cálculos geológicos estadounidenses, de una buena reserva de petróleo —45.000 millones de barriles—, la virginidad del continente co-menzó a ser motivo de disputas. Desde ese momento, Estados Unidos e Inglaterra pro-pician levantar las restricciones e iniciar la

pictain levantar las restricciones e iniciar la explotación mineral y de oro negró. Desde la vereda de enfrente, Francia, Bél-gica, Australia, Italia y ahora Alemania y Ja-pón son los impulsores de una prohibición de las actividades productivas y de la declaración de la Antártida como Reserva Mun-dial. En el centro se encontraban países como Chile y Ecuador, que buscaban la posi-ción mediadora de una moratoria por cincuenta años y que terminó siendo el punto de consenso que aprobó la Reunión de Madrid. En la sesión final las delegaciones de Argentina y Francia declararon que recomendarán la propuesta a sus respectivos gobiernos. Los representantes de la Unión Soviética asegu-raron que su gobierno adoptaría el texto final presentado en esta reunión, mientras que la delegación australiana anunció que la pos-tura había sido recibida en forma favorable

por el primer ministro de ese país.

A las deliberaciones asistieron 300 delegados, en representación de 39 países, 26 de los cuales constituyen los miembros consultivos, es decir aquellos con poder de voto, y deste la firma del Tratado es la primera ve zeque se discute un marco legal que sea vinculante para todos los países. Respecto de temas más puntuales, la Reunión de Madrid trabajó y dejó listos para su aplicación como anexos del Tratado los siguientes puntos: estudio de impacto ambiental; contaminación marina; disposición de desechos y conservación de flora y fauna. Las recomendaciones referidas al polémico tema del turismo y las expe-diciones independientes, así como también las áreas protegidas, serán tratadas en la reunión consultiva que se realizará en Bonn, Alemania, en octubre de este año.

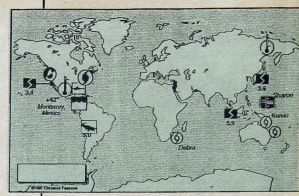
"Desde el punto de vista de la protección ambiental —señaló Andrea Lagari, representante de Greenpeace—, los resultados de esta ditima reunión pueden considerarse como positivos, aunque la verdadera protección sólo puede lograrse a través de una prohibi-ción permanente sobre las actividades mineras y el control estricto de otras actividades humanas. Estos resultados demuestran, también, la creciente preocupación manifestada no sólo por la opinión pública sino tam-bién a nivel de los gobiernos."



El País, de Madrid as estaciones científicas se han convertido en una de las bestias negras de los que quieren proteger la Antár-tida, que se preguntan por qué cada nación que quiere adherirse al Trata-do Antártico tiende a tener su propia base. Holanda, recién adherida al tratado, se ha convertido en el pri-mer país que realiza investigación científica en bases ajenas, y es puesta como modelo de la cooperación que debiera ímperar, para evitar aumentar la contaminación y el impacto ambiental del hombre. En la actualidad hay 41 estaciones permanentes o de invierno (una de ellas de la organización ecologista Greenpeace) y muchas otras que sólo se utilizan de diciembre a marzo, como la española, en la zona abarcada por el Trata-do Antártico.

Las mayores organizaciones eco-logistas y medioambientales del mundo instalaron en abril sus cuarla marcha de las conversaciones sobre la Antártida, uno de sus gran-des caballos de batalla. El hecho de que hayan sido admitidos reciente-mente como oyentes indica el auge del movimiento conservacionista mundial, al que los gobiernos no pueden ya ignorar.

Martin Holdgate, que es actual-mente director general de la Unión Mundial para la Naturaleza (UICN), pero antes biólogo especializado en la Antártida, es uno de estos testigos privilegiados, y su visión optimista del problema se basa en argumentos con un importante componente psi-cológico: "Creo que los países miembros del Tratado Antártico esmiembros del Tratado Antártico es-tán bajo una gran presión para llegar a un acuerdo sobre el futuro de la Antártida. Los que mandan, los países más ricos, tienen que de-mostrar que la humanidad puede proteger la última región virgen del planeta y tienen que demostrar que el tratado es un instrumento ade-cuado, que funciona, porque ya hay muchos países dentro de la ONU, que no pertenecen al tratado, que critican su existencia". Para Holdgate, la urgencia de llegar a un acuer-do no se debe tanto a que la Antártida se encuentre en un gran peligro ahora, sino a que el momento psicológico es el adecuado para demostrar que se puede hacer un desarrollo no egoista.



IARIO DEL

TORMENTAS TROPICALES, Tanto co. mo 100.000 personas pueden haber muerto a causa de uno de los más devastadores ciclones tropicales que azotaron Bangladesh durante este siglo. La tormenta desplegó vientos de hasta 230 km por hora y olas de seis metros de altura en la Bahia de Bengala al sur del país. Los cuerpos de las víctimas eran tendidos en balsas porque no había tierra seca en la que enterrarlos. Los tempranos pronósticos de la tormenta les permitieron a las autoridades evacuar a cientos de miles de residentes de la costa y las tierras bajas, pero muchos no pudieron ser alcanzados a tiempo o ignoraron las advertencias. Se lanzó un plan de ayuda internacional para proveer de abastecimientos y equipos de res-cate a la nación empobrecida. La tormenta tropical "Vanessa" se disipó sin causar daños

en el sur del Mar de China.

TERREMOTOS. Las autoridades en Georgia soviética declararon a la región de las montañas caucási-cas una región de desastre después que un temblor de magnitud cas una region de desastre despues que un tembior de magnitud 7.1 mató a más de 360 personas y destruyó un 80 por ciento de los edificios en las ciudades de Dzhava, Ambrolauni, Oni y Sachkhere. En Perú, un temblor se sintió ampliamente alrede-dor de Lima, y produjo daños menores en la ciudad de Huacho. Pequeños movimientos continuaron al sudeste de Costa Rica y el norte de Panamá pero no produjeron daños.

También se sintieron movimientos sísmicos en la república

yugoslava de Bosnia, en el centro de Afganistán y el sur de Tadzhikhaskaya, el sur de Filipinas y el centro sur de Alaska y sobre la frontera de Arizona y Utah.

VIENTOS GLOBALES. Las muestras de aires recogidas en el normalmente pristino aire en lo alto del volcán Mauna Loa de Hawai indicaron que el hollin de los incendios petroleros en Kuwait puede haber soplado por sobre Asia y el Pacífico. Aunque los niveles de carbón de hasta mas de 20 veces lo normal fueron detectados en una altura de 3300 metros por el observatorio del National Oceanic and Atmosphe-ric Administration, se espera que el hollin no tenga un efecto ad-verso en la salud del área o en su ecología.

TORMENTAS PRIMAVERALES. Va-

rios tornados mortales barrieron con casas, rutas, y ciudades en el medio oeste de Estados Unidos, matando a 28 personas. El golpe más fuerte lo recibió Andover, Kansas, donde murieron 22 y 500 hogares resultaron destruidos.

Una violenta tormenta desató un tornado en la provincia chi-na de Jiangxi. Cuatro personas resultaron muertas y mas de 10.000 casas se derrumbaron con la tormenta.

INUNDACIONES. Varios días de lluvias torrenciales en el Golfo de México produjeron 500 mm de agua de lluvia en algunos lugares gatillando inundaciones que dejaron bajo el agua a miles de casas en Louisiana y el sur del Mississippi. Las lluvias, combinadas con las inusuales mareas altas, amenazaban con barrer comunidades enteras en el Golfo.

TORMENTAS DE TIERRA. Pekin fue envuelto por un remolino de polvo amarillo mientras los fuertes vientos del desierto de Gobi detenían a los ciclistas, sacudian ventanas y demoraban los vuelos en el aeropuerto interna-cional. En Nueva Delhi, por lo menos dos personas resultaron muertas y otras cuatro heridas cuando las paredes se derrumba-ron durante la tormenta de tierra de gran velocidad. Los vientos arrancaron cables eléctricos, dejando partes de la capital india en la oscuridad y provocando pequeños incendios.

vistas cerca de la costa del norte de Queensland, Austra-lia, obligando a los funcionarios a advertir a los visitantes que no naden en las aguas.

COCODRILOS ASESINOS. Brasil, el país que importó abejas africanas asesinas que escaparon hace 35 años y se desparramaron por las Américas, ahora importó 35 años y se desparramaron por las Américas, ahora importó criaturas aún más peligrosas, cocodrilos asesinos africanos. Una compañia brasilera transportó por aire a 110 cocodrilos del Nilo desde Zimbabwe a un lugar de alta seguridad en el sur de Brasil en 1989 para criarlos y vender su piel. Distintos grupos de ecologistas, científicos y funcionarios en los paises vecinos han advertido que es una cuestión de tiempo antes que los reptiles escapen y sean más poderosos que los cocodrilos más dóciles del continente. "Por cierto atacarán y comerán humanos", dijo el doctor William Magnusson, del Instituto de Estudios Amazónicos en Manaos. "Pero eso es trivial en comparación con la destrucción que harán al ecosistema." destrucción que harán al ecosistema.